



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.92.2016

Poznań, dnia 24 lutego 2017 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 7, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 3, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowego „Pasz-Konspol” sp. z o.o., Gierłatowo 21, 62-330 Nekla, reprezentowanego przez pełnomocnika - Justynę Jarantowską

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-79/06 z dnia 28.09.2007 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu „Pasz-Konspol” sp. z o.o., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Grońsko, gm. Lwówek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.35.2013 z dnia 12.06.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.70.2014 z dnia 11.08.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.191.2014 z dnia 11.12.2014 r. w następującym zakresie:

1. Pkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu w m. Grońsko, gm. Lwówek o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	252 000 stanowisk (1008 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „Pasz-Konspol” sp. z o.o., Gierłatowo 21, 62-330 Nekla NIP: 7891002227 REGON: 630285153

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

I.1. Opis instalacji

- Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi Ferma Drobiu, zlokalizowana na działkach o nr ewidencyjnych: 57/8, 57/10, 57/16, 57/17, 57/20, 57/21 i 57/22, w miejscowości Grońsko, gm. Lwówek. Na terenie Fermy odbywa się chów brojlerów kurzych. Produkcja odbywa się w 10 budynkach inwentarskich o łącznej obsadzie 252 000 szt. (w każdym z budynków inwentarskich nr K1 - K6 po 22 000 szt., w każdym z budynków inwentarskich nr K7 - K10 po 30 000 szt.). Chów brojlerów odbywa się na ściółce, którą stanowi sucha słoma. Grubość ściółki 3 - 7 cm.
- Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - silosy paszowe w ilości 20 szt. (po 2 szt. silosów przy obiektach nr K1-K6 o pojemności 8 i 16 Mg oraz po 2 szt. silosów przy obiektach nr K7-K10 o pojemności 11 Mg każdy),
 - agregat prądowórczy o mocy 294 kW zasilany olejem napędowym,
 - agregat chłodniczy o mocy 10,15 kW,

- zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe (58 zbiorników o łącznej pojemności 148 m³) oraz zbiorniki na ścieki socjalne (10 zbiorników o łącznej pojemności 20 m³),
- zbiornik bezodpływowy na ścieki z chłodni o pojemności 2 m³.

2. Punkt II.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów brojlerów kurzych w 10 budynkach inwentarskich.
Na Fermę pisklęta dostarczane są od stałych dostawców, zgodnie z harmonogramem wstawień. Okres tuczu wynosi ok. 42 - 47 dni, po czym kurnik przygotowywany jest do kolejnego zasiedlenia. Składają się na to następujące działania: czyszczenie linii karmienia, usunięcie obornika, zamiatanie kurnika, czyszczenie i przegląd techniczny systemu ogrzewania i wentylacji, mycie wnętrza kurnika przy użyciu urządzenia wysokociśnieniowego, dezynfekcja linii pojenia, dezynfekcja pomieszczenia kurnika i zbiorników paszowych, dezynfekcja terenu wokół kurnika, pobranie wymazów środowiskowych, zasypanie silosów paszą, rozścielenie słomy. Łączny czas trwania powyższych czynności wynosi ok 7 dni.
Wstawienie piskląt następuje po przekazaniu ptaków do ubojni i po przeprowadzeniu dezynfekcji. W ciągu roku ma miejsce 6-7 cykli produkcyjnych. Roczna wielkość produkcji brojlerów kurzych wynosi maksymalnie 1 764 000 szt.
- b. Powierzchnia użytkowa każdego z budynków inwentarskich nr K1-K6 wynosi 1 097 m², natomiast powierzchnia każdego z budynków inwentarskich K7-K10 wynosi 1 247 m².
- c. Pomieszczenia inwentarskie wyposażone są w:
 - System pojenia firmy Indoor – 4 linie wzdłużne pojenia w systemie kropelkowym (z zabezpieczeniem przed kapaniem wody na ściółkę). Na jedno poidło przypada ok. 15 szt. brojlerów.
 - System automatycznego zadawania paszy firmy Indoor – 3 linie wzdłużne, na każdej linii zainstalowane są 82 karmidła; łączna ilość karmideł w kurniku – 266 szt. System posiada pełną automatykę oraz zabezpieczenia przed pracą paszociągu bez paszy.
 - Mechaniczny system wentylacji: w każdym z kurników nr K1-K10 zainstalowano po 5 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 100 m³/h każdy oraz po 4 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 54 000 m³/h każdy.
 - System ogrzewania – w każdym kurniku zainstalowane są po 2 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda, zasilanych gazem ziemnym.
 - System oświetlenia - w budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie.
 - Kurczęta karmione są pełnowartościowymi mieszankami dostosowanymi do wieku ptaków. Podawanie paszy odbywa się w sposób w pełni zautomatyzowany.
- d. Każdy z budynków inwentarskich nr K1-K6 wyposażony jest w 9 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności każdego 2 m³, natomiast każdy z budynków nr K7-K10 wyposażony jest w 1 zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m³. W ww. zbiornikach gromadzone są ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich. Ścieki przemysłowe powstające w chłodni kierowane są do odrębnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 2 m³.
- e. Utrzymywanie wymaganych warunków mikroklimatu wewnątrz kurników odbywa się automatycznie poprzez sprzężoną pracę odpowiednich czujników z urządzeniem sterującym, do którego podłączone są instalacje ogrzewania i wentylacji.
- f. Ferma posiada agregat prądotwórczy o mocy 294 kW zasilany olejem napędowym, używany w czasie przerwy w dostawie energii elektrycznej dla potrzeb oświetlenia i wentylacji.
- g. Po zakończonym cyklu hodowlanym kurnik przygotowywany jest do kolejnego zasiedlenia, na które składają się następujące działania:
 - wyczyszczenie linii karmienia,
 - usunięcie obornika,
 - zamiatanie kurnika,
 - wyczyszczenie i przegląd techniczny systemu ogrzewania i wentylacji,
 - mycie wnętrza kurnika wodą ze środkiem myjącym, przy użyciu urządzenia wysokociśnieniowego,
 - dezynfekcja linii pojenia środkiem dezynfekcyjnym przy użyciu wody,
 - dezynfekcja pomieszczenia kurnika – roztwór wodny środka dezynfekcyjnego,
 - rozścielenie słomy – wykonywane ręcznie,
 - dezynfekcja wnętrza kurnika i zbiorników paszowych,

- dezynfekcja terenu wokół kurnika.

Powyższe czynności trwają łącznie 7 dni.

- h. Na terenie Fermi ustalona jest tzw. strona „czysta” i strona „brudna”. Strona „czysta” biegnie wzdłuż północnej linii elewacji szczytowych kurników w obydwu sektorach (IA i IB). Od tej strony dostarczane są do kurników: ściółka, pisklęta, pasza do silosów. Strona „brudna” odpowiada południowej linii elewacji szczytowej kurników. Od tej strony prowadzone są następujące czynności: wywóz pomiotu kurzego oraz załadunek i wywóz kurcząt.
- i. Ilość powstającego na Fermie pomiotu wynosi 2 800,00 Mg/rok. Po zakończeniu cyklu hodowlanego pomiot przekazywany jest do rolniczego wykorzystania, na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.), biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie uregulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego oraz wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi, nie jest traktowana jako odpad.
- j. W ciągu roku powstaje ok. 100 Mg zwłok zwierzęcych, które magazynowane są w chłodni w wyznaczonym miejscu na terenie Fermi. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zlecany podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwłoki zwierzęce, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierzęta uśmiercone w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.

3. Punkt II.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	650,0
Woda	m ³ /rok	28 284,36
Gaz ziemny	m ³ /rok	350 000,0
Pasza	Mg/rok	6 500,0
Słoma	Mg/rok	350,0

4. Punkt III.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- a. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, w przystosowanych pojemnikach, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich w szczelnych bezodpływowych zbiornikach.
- c. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnych pojemnikach w przeznaczonym do tego budynku w warunkach chłodniczych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- d. Zagospodarowywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, poprzez załadunek na środki transportu, wywiezienie poza teren Fermi, a następnie zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

e. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.

Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:

- Stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie Zakładu w szczególności nad stanem posadzek w obiektach gdzie przebiega proces technologiczny oraz są magazynowane odpady.
- Prowadzenie bieżącego monitoringu stopnia wypełnienia zbiorników bezodpływowych na ścieki.
- Przeprowadzanie okresowych przeglądów i konserwacji użytkowanego sprzętu i instalacji.
- Utrzymywanie budynków inwentarskich i terenu Fermy w czystości i porządku.

5. Punkt V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu ogółem (w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM 2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz tlenku węgla związane z chowem brojlerów o obsadzie podanej w punkcie I.1. niniejszego pozwolenia.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na budynkach inwentarskich zamontowano łącznie 90 szt. wentylatorów.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.

W podokresie I pracują wszystkie wentylatory dachowe w łącznej ilości 50 szt. i nagrzewnice (przez 3528 h/rok) budynków inwentarskich nr K1 do K10. Nagrzewnice posiadają własne emitory.

W podokresie II pracują wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich K1 do K10 w łącznej ilości 50 szt. (przez 2808 h/rok).

W podokresie III pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe budynków inwentarskich nr K1 do K10 w łącznej ilości 90 szt. (przez 720 h/rok).

V.1.2. Źródła emisji i emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji					Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura wylotowa gazów [°K]	
Budynek inwentarski nr K1 do K6 z obsadą 22 000 szt. każdy							
K1.1 - K1.5 K2.1 - K2.5 K3.1 - K3.5 K4.1 - K4.5 K5.1 - K5.5 K6.1 - K6.5	wentylatory dachowe	pionowy zadaszony	6	0,63	12 100	293	7056
K1.6 - K1.9 K2.6 - K2.9 K3.6 - K3.9 K4.6 - K4.9 K5.6 - K5.9 K6.6 - K6.9	wentylatory ścienne szczytowe	boczne	1,5	1,6	54 000	293	720

Budynek inwentarski nr K7 do K10 z obsadą 30 000 szt. każdy							
K7.1 - K7.5 K8.1 - K8.5 K9.1 - K9.5 K10.1 - K10.5	wentylatory dachowe	pionowy zadaszony	6	0,63	12 100	293	7056
K7.6 - K7.9 K8.6 - K8.9 K9.6 - K9.9 K10.6 - K10.9	wentylatory ścienne szczytowe	boczne	1,5	1,6	54 000	293	720
Nagrzewnice gazowe							
E-1.1 - E.1.2. E-2.1 - E.2.2. E-3.1 - E.3.2. E-4.1 - E.4.2. E-5.1 - E.5.2. E-6.1 - E.6.2. E-7.1 - E.7.2. E-8.1 - E.8.2. E-9.1 - E.9.2. E-10.1 - E.10.2.	emitory nagrzewnic	pionowy zadaszony	3	0,15	6,04	367	3 528

V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h		
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ³⁾	podokres 3 ⁴⁾
utrzymanie brojlerów budynek inwentarski nr K1 do K6	K1.1 - K1.5 K2.1 - K2.5 K3.1 - K3.5 K4.1 - K4.5 K5.1 - K5.5 K6.1 - K6.5	Amoniak	0,00251	0,00251	0,00055
		Pył ⁵⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,00703	0,00703	0,00155
			0,00339	0,00339	0,000747
		Siarkowodór	0,000132	0,000132	0,00003
	K1.6 - K1.9 K2.6 - K2.9 K3.6 - K3.9 K4.6 - K4.9 K5.6 - K5.9 K6.6 - K6.9	Amoniak	-	-	0,00245
		Pył ⁵⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	-	-	0,00686
			-	-	0,00331
		Siarkowodór	-	-	0,00013
utrzymanie brojlerów budynek inwentarski nr K7 do K10	K7.1 - K7.5 K8.1 - K8.5 K9.1 - K9.5 K10.1 - K10.5	Amoniak	0,00342	0,00342	0,00075
		Pył ⁵⁾	0,00959	0,00959	0,00211
		Pył zawieszony PM10	0,00462	0,00462	0,001017
		Siarkowodór	0,00018	0,00018	0,00004
	K7.6 - K7.9 K8.6 - K8.9 K9.6 - K9.9 K10.6 - K10.9	Amoniak	-	-	0,00334
		Pył ⁵⁾	-	-	0,00935
		Pył zawieszony PM10	-	-	0,00451
		Siarkowodór	-	-	0,00018
nagrzewnice gazowe	E-1.1 - E.1.2. E-2.1 - E.2.2. E-3.1 - E.3.2. E-4.1 - E.4.2. E-5.1 - E.5.2. E-6.1 - E.6.2. E-7.1 - E.7.2. E-8.1 - E.8.2. E-9.1 - E.9.2. E-10.1 - E.10.2.	Dwutlenek azotu	0,0044	-	-
		Dwutlenek siarki	0,000273	-	-
		Tlenek węgla	0,0011	-	-
		Pył ⁵⁾	0,0000514	-	-
		Pył zawieszony PM10	0,0000488	-	-

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitör

²⁾ W podokresie I pracują wszystkie wentylatory dachowe i nagrzewnice budynków inwentarskich nr K1 do K10 w łącznej ilości 50 szt. (przez 3528 h/rok).

³⁾ W podokresie II pracują wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich K1 do K10 w łącznej ilości 50 szt. (przez 2808 h/rok).

⁴⁾ W podokresie III pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe budynków inwentarskich nr K1 do K10 w łącznej ilości 90 szt. (przez 720 h/rok).

⁵⁾ Pył - jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

V.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	1,014
Pył ¹⁾	2,842
Pył zawieszony PM10	1,37
Pył zawieszony PM2,5	0,1563
Siarkowodór	0,0534
Dwutlenek azotu	0,0388
Dwutlenek siarki	0,0024
Tlenek węgla	0,0096

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

V.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

6. Punkt V.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.2. Gospodarka wodno-ściekowa

V.2.1. Pobór wody

a. Na terenie zakładu Wnioskodawcy zlokalizowana jest instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego – Ferma Drobiu oraz instalacja do poboru i uzdatniania wody oraz odprowadzania ścieków przemysłowych w postaci wód popłucznych z płukania filtrów – niewymagająca pozwolenia zintegrowanego, jednak zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy prawo ochrony środowiska objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym. Ferma Drobiu zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych należącego do Wnioskodawcy. Pobór wód podziemnych odbywa się z dwóch studni nr 1 i nr 2, ujmujących wody z utworów czwartorzędowych. Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne została przyjęta przez Urząd Wojewódzki w Poznaniu pismem z dnia 20 grudnia 1974 r., znak: G-423-165/74, w którym ustalono zasoby eksploatacyjne w ilości $Q = 59,7 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 11,3 \text{ m}$. Woda jest wykorzystywana do celów technologicznych – pojenie ptaków, celów porządkowych (mycie i dezynfekcja obiektów inwentarskich), do schładzania kurników w przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych, do innych celów związanych z obsługą instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz na potrzeby stacji uzdatniania wody.

b. Ilość pobieranej wody

$$Q_{\text{godzinowe max}} = 13,35 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{średnie dobowe}} = 86,93 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{roczne max}} = 28\,284,36 \text{ m}^3/\text{r}$$

Pobór wody na cele:	Ilość pobieranej wody Q_{roczne} [m^3/r]	
Pojenie ptaków	21 840,0	instalacja: 26 891,36
Mycie pomieszczeń inwentarskich	1 403,16	
Zraszanie – zamgławianie kurników	3 539,0	
Cele pozostałe związane z instalacją (socjalno-bytowe)	109,2	
płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody	1 393,0	poza instalacją: 1 393,0
RAZEM	28 284,36	28 284,36

V.2.2. Odprowadzanie ścieków

V.2.2.1. Warunki wprowadzania ścieków przemysłowych będących mieszaniną ścieków – wód opadowych lub roztopowych oraz ścieków przemysłowych ze stacji uzdatniania wody do ziemi

- a. Wprowadzanie ścieków przemysłowych będących mieszaniną ścieków – wód opadowych lub roztopowych zbieranych wpustem ulicznym przy stacji uzdatniania wody oraz ścieków przemysłowych ze stacji uzdatniania wody odbywa się do ziemi poprzez zbiornik retencyjno-infiltracyjny. Ww. ścieki pochodzą z instalacji do poboru i uzdatniania wody niewymagającej pozwolenia zintegrowanego, jednak zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy prawo ochrony środowiska objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym.
- b. Ilość ścieków przemysłowych będących mieszaniną ścieków wód opadowych lub roztopowych oraz ścieków przemysłowych ze stacji uzdatniania wody:

Rodzaj ścieków	Q _{godzinowe max} [m ³ /h]	Q _{średnie dobowe} [m ³ /d]	Q _{roczne} [m ³ /r]
Ścieki – wody opadowe lub roztopowe	10,12	29,16	520,7
Ścieki popłuczne ze stacji uzdatniania wody	4,38	13,14	1 393,0
SUMA	14,5	42,3	1 913,7

- c. Stan i skład ścieków przemysłowych będących mieszaniną ścieków wód opadowych lub roztopowych oraz ścieków przemysłowych ze stacji uzdatniania wody:

Lp.	Parametr	Jednostka	Zawartość
1.	Odczyn	pH	6,5-9,0
2.	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	35
3.	Żelazo ogólne	mg Fe/dm ³	10
4.	Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	15

- d. Ścieki – wody opadowe lub roztopowe, przed zmieszaniem z ściekami – wodami popłuczniczymi są podczyszczane w części osadniczej zainstalowanego wpustu ulicznego do parametrów określonych w obowiązujących przepisach, natomiast ścieki – wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody, przed zmieszaniem ze ściekami – wodami opadowymi lub roztopowymi są oczyszczane do wymaganych prawem parametrów w osadniku.

V.2.2.2. Zastrzec, że:

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

V.2.2.3. Ścieki przemysłowe – z mycia kurników

- a. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich nr K1-K6 są gromadzone w szczelnych zbiornikach – 9 zbiorników dla jednego kurnika o łącznej pojemności 18 m³, ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich nr K7-K10 są gromadzone w szczelnych zbiornikach o pojemności 10 m³ każdy o łącznej pojemności 40 m³, po jednym dla każdego kurnika. Natomiast ścieki z czyszczenia pomieszczenia - chłodni są gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 2 m³. Ścieki okresowo po wypełnieniu zbiorników są wywożone do oczyszczalni ścieków.

- b. Ilość ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich:

$$Q_{\text{roczne max}} = 1\,403,16 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych z mycia kurników:

Lp.	Parametr	Jednostka	Zawartość
1.	Odczyn	pH	7,6
2.	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	360
3.	BZT ₅	mg O ₂ /dm ³	530
4.	ChZT	mg O ₂ /dm ³	860
5.	Zawiesina łatwoopadająca	cm ³ /dm ³	8
6.	Azot amonowy	mg N/dm ³	58
7.	Azot ogólny	mg N/dm ³	98
8.	Fosfor ogólny	mg P/dm ³	12
9.	Chlorki	mg Cl/dm ³	184
10.	Siarczany	mg SO ₄ /dm ³	30
11.	Przewodność właściwa	µs/cm	990
12.	Substancje rozpuszczone	mg/dm ³	1360

7. Punkt V.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	0,2	Odpad stanowią zużyte elementy oświetleniowe. Odpad zawiera rtęć oraz szkło (ok. 25-30 mg Hg oraz 0,26 kg szkła). Odpad wykazuje właściwości szkodliwe, rakotwórcze i ekotoksyczne oraz zawiera składniki, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi – rtęć i związki rtęci.

8. Punkt V.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 2 pkt 3a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

V.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego:

- L_{Aeq D} – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- L_{Aeq N} – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

V.4.2. Źródła hałasu, ich czas pracy oraz poziom mocy akustycznej

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr K1			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 12 100 m ³ /h – 5 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny o wydajności 54 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Kurnik nr K2			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 12 100 m ³ /h – 5 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny o wydajności 54 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Kurnik nr K3			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 12 100 m ³ /h – 5 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny o wydajności 54 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Kurnik nr K4			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 12 100 m ³ /h – 5 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny o wydajności 54 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Kurnik nr K5			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 12 100 m ³ /h – 5 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny o wydajności 54 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Kurnik nr K6			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 12 100 m ³ /h – 5 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny o wydajności 54 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Kurnik nr K7			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 12 100 m ³ /h – 5 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny o wydajności 54 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Kurnik nr K8			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 12 100 m ³ /h – 5 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny o wydajności 54 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Kurnik nr K9			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 12 100 m ³ /h – 5 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny o wydajności 54 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Kurnik nr K10			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 12 100 m ³ /h – 5 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny o wydajności 54 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8

V.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

9. Punkt VI.2.2. lit. b ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Prowadzić ewidencję powstających ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-79/06 z dnia 28.09.2007 r., udzielającej Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu „Pasz-Konspol” sp. z o.o., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Grońsko, gm. Lwówek, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.35.2013 z dnia 12.06.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.70.2014 z dnia 11.08.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.191.2014 z dnia 11.12.2014 r. pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-79/06 z dnia 28.09.2007 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu „Pasz-Konspol” sp. z o.o., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Grońsko, gm. Lwówek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.35.2013 z dnia 12.06.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.70.2014 z dnia 11.08.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.191.2014 z dnia 11.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „Pasz-Konspol” sp. z o.o., Gierłatowo 21, 62-330 Nekla, reprezentowane przez pełnomocnika - Justynę Jarantowską, pismem z dnia 29.06.2016 r. (data wpływu: 30.06.2016 r.), zwróciło się do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-79/06 z dnia 28.09.2007 r., udzielającej Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu „Pasz-Konspol” sp. z o.o., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Grońsko, gm. Lwówek, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.35.2013 z dnia 12.06.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.70.2014 z dnia 11.08.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.191.2014 z dnia 11.12.2014 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Przedmiotowa zmiana decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-79/06 z dnia

4 budynków inwentarskich o obsadzie każdego równej 30 000 szt. (zwiększenie obsady Fermi o 120 000 szt.).

Zmiana decyzji wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym została pobrana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzono postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek z dnia 29.06.2016 r. (data wpływu: 30.06.2016 r.) o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniami.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Prowadzący instalację usunął braki formalne wniosku z uchybieniem ustawowego terminu wnioskując jednocześnie o jego przywrócenie. Tutejszy Organ postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.92.2016 z dnia 17.11.2016 r. przywrócił termin do usunięcia braków formalnych.

Pełnomocnik Wnioskodawcy, za pośrednictwem poczty elektronicznej dnia 22.12.2016 r. i dnia 3.01.2017 r. złożył dodatkowe wyjaśnienia w sprawie.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.92.2016 z dnia 3.02.2017 r. poinformowano Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku ze zwiększeniem ilości substancji emitowanych do powietrza z chowu drobiu dokonano zmiany zapisów pkt V.1. ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego ze zm. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku i siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania ww. substancji w powietrzu wynika, iż emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Na terenie Fermi znajduje się 20 szt. silosów paszowych zlokalizowanych po 2 szt. przy każdym z budynków inwentarskich. Silosy stanowią integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne, eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłów do powietrza. Awaryjne źródło energii elektrycznej zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 294 kW. Agregat stanowi odrębną instalację, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych i konstrukcję dachu nie ma technicznych możliwości zainstalowania, zgodnie z Polskimi Normami, króćców pomiarowych na emitorach budynków inwentarskich.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie dotyczącym ilości wody pobieranej na potrzeby instalacji oraz ilości powstających ścieków przemysłowych będących mieszaniną ścieków – wód opadowych lub roztopowych zbieranych wpustem ulicznym przy stacji uzdatniania wody oraz ścieków przemysłowych ze stacji uzdatniania wody, a także ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich, z uwagi na rozbudowę instalacji.

Wnioskodawca pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych i wykorzystuje na potrzeby instalacji do chowu i hodowli drobiu – Fermi Drobiu w m. Grońsko gm. Lwówek, a także na potrzeby instalacji do poboru i uzdatniania pobieranej wody podziemnej zlokalizowanej na terenie tego samego Zakładu, jednak niewymagającej pozwolenia zintegrowanego. Na wniosek prowadzącego instalację, zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy prawo ochrony środowiska, ww. instalację do poboru i uzdatniania wód podziemnych ujęto w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym. Woda na Fermie jest wykorzystywana do celów technologicznych – pojenie inwentarza, porządkowych (czyszczenie i dezynfekcja budynków inwentarskich), w okresie letnim do schładzania kurników, a także na inne cele związane z obsługą instalacji.

W niniejszej decyzji, zgodnie z wnioskiem Strony, nie uwzględniono zapisów dotyczących ścieków – wód opadowych lub roztopowych oraz ścieków bytowych, z uwagi na aktualne brzmienie art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, który nakazuje wskazać w pozwoleniu zintegrowanym wyłącznie stan i skład ścieków przemysłowych (o ile ścieki te nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi).

Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich są odprowadzane do szczelnych studzienek, skąd po wypełnieniu są wywożone do oczyszczalni ścieków natomiast ścieki przemysłowe powstające w związku z funkcjonowaniem ujęcia wód podziemnych i stacji uzdatniania wody, będące mieszaniną ścieków – wód opadowych lub roztopowych zbieranych wpustem ulicznym przy stacji uzdatniania wody oraz ścieków przemysłowych ze stacji uzdatniania wody są wprowadzane do ziemi poprzez zbiornik retencyjno-infiltracyjny znajdujący się na terenie Fermi Wnioskodawcy.

Ścieki – wody opadowe lub roztopowe, przed zmieszaniem z ściekami – wodami popłucznymi są podczyszczane w części osadczą zainstalowanego wpustu ulicznego do parametrów określonych w obowiązujących przepisach. Natomiast ścieki – wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody, przed zmieszaniem ze ściekami – wodami opadowymi lub roztopowymi są oczyszczane do wymaganych prawem parametrów w osadniku.

Zmiana decyzji w zakresie gospodarki odpadami podyktowana została koniecznością dostosowania zapisów zawartych w ww. pozwoleniu zintegrowanym do stanu faktycznego funkcjonowania instalacji chowu drobiu.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Zgodnie zaś z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia.

Mając na uwadze powyższe oraz po przeanalizowaniu gospodarki odpadami na terenie instalacji, Prowadzący instalację zweryfikował ilości wytwarzanych na terenie Fermi odpadów. Wobec czego, nadano nowe brzmienie punktowi V.3.1. ww. decyzji.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Z związku ze zwiększeniem ilości źródeł hałasu do środowiska w niniejszej decyzji ponownie określono dopuszczalny poziom hałasu, źródła hałasu oraz metody ochrony przed hałasem.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu wokół instalacji. Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej stanowią tereny zlokalizowane w kierunku północno – zachodnim (tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego), graniczące z terenem instalacji do chowu drobiu (odległość od budynków inwentarskich - 155 m).

Mając powyższe na uwadze, dopuszczalny poziom hałasu określono dla:

- terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, zgodnie z pkt 3 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Uwzględniając art. 29 ust. 1 ustawy o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji i uwalniania substancji powodujących ryzyko, natomiast wykorzystywanie ich na Fermie (środki dezynfekujące) odbywa się w sposób uniemożliwiający ich przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego (wykorzystywanie niewielkich ilości ww. substancji powodujących ryzyko, przechowywanie w szczelnych oryginalnych opakowaniach, wykorzystywanie ich wewnątrz budynków inwentarskich wyposażonych w szczelne posadzki) i w związku z powyższym nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji nadano nowe brzmienie pkt. III.1. dotyczącemu wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-79/06 z dnia 28.09.2007 r. ze zm. przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKP BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. PPUH „Pasz-Konspol” sp. z o.o.
Gierłatowo 21, 62-330 Nekla
2. Justyna Jarantowska - pełnomocnik
P.P.U.H. Pasz Konspol Sp. z o.o.
Gierłatowo 21, 62-330 Nekla
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2